

# Stubby flat screwdriver TBI

627TBI



## 프로파일

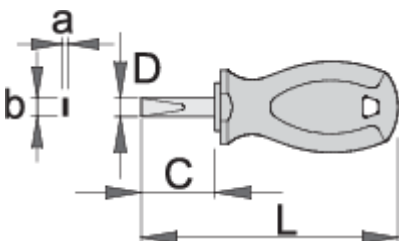





## 표준

DIN ISO 2380-1:2006 and DIN ISO 2380-2:2006, DIN 5265

## 제품 특징

- blade: premium hard chrome vanadium steel, entirely hardened and tempered
- blade chrome plated, black anodised tip
- handle: ergonomic shape
- three component material
- hanging hole
- made according to standard DIN ISO 2380-1:2006 and DIN ISO 2380-2:2006




	axb	C	L	D		
612833	0.8 x 4.0	25	87	4	41	
612834	1.0 x 5.5	25	87	5.5	40	
612835	1.2 x 6.5	25	87	6.5	34	

\* Images of products are symbolic. All dimensions are in mm, and weight is in grams. All listed dimensions may vary in tolerance.

## 사용법 (사진)



## 관련 제품

 일자 드라이버 TBI

## 안전 수칙



- 나사 고정 스크류드라이버를 사용하여 손이 닿지 않는 접근하기 어려운 부분에서 나사를 조입니다.
- 기존의 드라이버를 사용할 수 없는 짧은 구역에서는 스테비 드라이버를 사용하십시오.
- 둥근 팁은 파일로 수정해야 합니다. 모서리가 직선인지 확인하십시오.
- 상점에서 사용하는 드라이버는 선반에 보관하는 것이 가장 좋습니다. 이렇게 하면 올바른 드라이버를 신속하고 적절하게 선택할 수 있습니다.
- 드라이버 핸들을 깨끗하게 유지하십시오. 기름기가 많은 손잡이는 사고를 일으키기 쉽습니다.
- 스크류드라이버는 절대로 지렛대로 사용해서는 안 됩니다. 이러한 방식으로 과도한 스트레스



- 추가 회전력을 얻기 위해 드라이버 핸들에 플라이어 사용하지 마십시오. 렌치는 해당 용도로 특별히 설계된 사각 자루 또는 볼스터 스크류드라이버에만 사용해야 합니다.
- 드라이버 날을 과도한 열에 노출시키지 마십시오. 날의 경도가 떨어질 수 있습니다.
- 손잡이가 갈라지거나 부러진 드라이버를 사용하지 마십시오.
- 일반 스크류드라이버를 사용하여 축전지를 확인하거나 전기 회로에 전류가 흐르는지 확인하지 마십시오.

를 받으면 날이 부러져 강철 입자가 작업자의 팔  
이나 눈을 향해 튕 수 있습니다.

### 안전 (사진)

